

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE** | Rivière : **La Cisse**

La Quenaudière - Poteau EDF

Commentaires : Au niveau de l'extrémité de la propriété du 19 route de Chambon

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CIS08_S_0152 **Date de mise à jour** : 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23763000 / Y: 47.53432000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567419.38 / Y: 6716362.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.23763 / Y: 47.53432
Code Hydro: K4--0150 **Rive de référence**: Droite

Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **68.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage peu fiable : l'eau est arrivée au 15 cm au-dessus du TN au pied du poteau EDF.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0152_1 **Date de mise à jour** : 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné



SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA CISSE, RECENSEMENTS 2008-2009 - 31/08/2009

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA

Méthode : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 68.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.65